



Ростех

Ростех начал готовить специалистов в области беспилотной авиации

12 февраля 2024 г.

Пресс-релиз

Ростех запустил подготовку специалистов в области беспилотной авиации в Учебном центре компании «РТ-Техприемка». В рамках программы повышения квалификации слушателей учат управлять беспилотными летательными аппаратами (БПЛА) и анализировать данные, полученные с их использованием. Кроме того, ведется обучение специалистов по борьбе с дронами и инструкторов по подготовке операторов наземных средств управления БПЛА.

Обучение предусматривают теоретический и практический формат, в том числе предполетную и летную подготовку по индивидуальному графику. В первый месяц обучения планируется принять 50 человек.

Программы ориентированы на специалистов, использующих БПЛА в своей работе: геодезистов, картографов, строителей, энергетиков, специалистов сельского хозяйства и нефтегазовой сферы, видеооператоров, фотографов, экологов, агрономов, работников лесничеств, инженеров, сотрудников служб безопасности. Основные требования для поступающих – наличие среднего специального или высшего образования. Длительность обучения зависит от выбранной программы и составляет от 30 до 165 часов.

Занятия проводит сертифицированный инструктор и преподаватель авиационных учебных центров, эксперт в области применения и противодействия БПЛА в коммерческих отраслях и для решения задач государства, практикующий оператор беспилотных летательных аппаратов, член-корреспондент Российской инженерной академии Кондратьев Максим Анатольевич.

Учебный центр компании «РТ-Техприемка» имеет лицензию на обучение специалистов в области беспилотной авиации. Выпускники центра получают удостоверение установленного образца с присвоением квалификации, которое будет внесено в базу Федерального реестра сведений о документах об образовании и квалификации, документах об обучении (ФИС ФРДО).

«Беспилотные летательные аппараты стали неотъемлемой частью повседневной жизни. Они находят свое применение в различных отраслях, включая сферы обороны, безопасности, обеспечения правопорядка, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Количество эксплуатируемых БПЛА растет постоянно, и обучение операторов подобных комплексов становится крайне востребовано. Наша основная цель — подготовка высококвалифицированных специалистов, ведь при управлении такими сложными системами у оператора нет права на ошибку», — отметил генеральный директор «РТ-Техприемка» **Владлен Шорин**.



Ростех

Ростех создает широкую линейку беспилотных летательных аппаратов, в том числе «Supercam 350», «СКАТ 350М», «КУБ» и др. Среди компетенций предприятий Госкорпорации также производство анти-дронов, например, комплекс всенаправленного действия «Купол», противодронное ружье «Пищаль-Про» и линейка автоматизированных комплексов подавления БПЛА «Серп».

АО «РТ-Техприемка» – организация прямого управления Государственной корпорации «Ростех». Компания является одним из лидеров в области контроля качества, обеспечивающим операционную эффективность и конкурентоспособность продукции гражданского и военного назначения. В регионах России расположено более 40 технических приемок. На базе компании созданы Центр компетенций системы управления качеством Госкорпорации Ростех и Центр «Ростех-сертификат», осуществляющий сертификацию систем менеджмента по российским и международным стандартам.

Госкорпорация Ростех – крупнейшая машиностроительная компания России. Объединяет свыше 800 научных и производственных организаций в 60 регионах страны. Компания выступает ключевым поставщиком вооружений, военной и специальной техники в рамках гособоронзаказа. Развивает высокотехнологичные гражданские производства в стратегически важных для страны отраслях, таких как авиастроение, двигателестроение, транспортное и энергетическое машиностроение, медицинское приборостроение, фармацевтика, новые материалы и др. Консолидированная выручка в 2022 году превысила 2,1 трлн рублей, доля гражданской продукции составила 44,5%.

Пресс-служба Госкорпорации Ростех

Т: +7 (926) 911-28-36 | Москва, ул. Волоколамское шоссе, 75А | www.rostec.ru